



**Utilisation**

Pour fixation d'une traverse sur poteau d'énergie rectangulaire en béton.

Deux semelles équerres sont nécessaires pour fixer une traverse sur le poteau par deux bandes de feuilard 20x0,7 mm, deux boulons BH 14X25/25 sont utilisés pour fixer la traverse sur les deux semelles équerres.

SEMEQ 539 : modèle standard, épaisseur de tôle 3 mm.

SEMEQ 539 R : modèle renforcé, épaisseur de tôle 4 mm.

**Fixation**

Avec 2 feuilards 20x0,7 mm.

**Matière**

Acier galvanisé à chaud.

**Use**

For fixing a crossarm on a rectangular shape concrete energy pole.

Two square base plates are needed to fasten one crossarm on a pole with two bands of strap 20x0,7 mm, two bolts BH 14X25/25 are needed to fasten the crossarm on the two square base plates.

SEMEQ 539: standard model, metal sheet thickness 3 mm.

SEMEQ 539 R: reinforced model, metal sheet thickness 4 mm.

**Fixing**

With 2 steel straps 20x0,7 mm.

**Material**

Hot dip galvanized steel.

Code	Reference	Cond <sup>t</sup> Packing	 (kg)
P977043006	SEMEQ 539	10	0,300
P10088782	SEMEQ 539 R	10	0,440

Nota : les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photos non contractuelles  
The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photos for illustration only

FPP977043006\_SEMEQ539\_202310\_FGB

